



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA  
**FAKULTAS FARMASI DAN SAINS**

Jl. Limau II, Kebayoran Baru, Jakarta 12130 Tel. (021) 7208177, 722886, Fax. (021) 7261226, 7256620  
Islamic Centre, Jl. Delima II/IV, Klender, Jakarta Timur Tlp.: (021) 8611070, Fax. (021) 86603233  
Website: [www.ffs-uhamka.ac.id](http://www.ffs-uhamka.ac.id); E-mail: ffs@uhamka.ac.id

**SURAT TUGAS**  
**MELAKUKAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN**

NO. 574 /F.03.03/2020

*Bismillahirrohmanirrohiim,*

Yang bertanda tangan di bawah ini

N a m a	<b>Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.</b>
NIDN	0325067201
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda/ III-A- / Lektor Kepala
Jabatan	Dekan
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Memberikan tugas mengajar pada **Semester Ganjil** tahun akademik **2020/2021** kepada :

N a m a	<b>Wahyu Hidayati, M.Biomed.</b>
NPD / NIDN	D.14.0855 / 0308108202
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda/ III-A-
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI
Unit Kerja	Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah-mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	KLS	sks
SELASA	09.41-11.20	BIOLOGI SEL-MOLEKULER	IIIH	2
RABU	09.41-11.20	BIOLOGI SEL-MOLEKULER	ID	2
KAMIS	13.01-14.40	BIOLOGI SEL-MOLEKULER	IC	2
KAMIS	08.00-09.40	BIOLOGI SEL-MOLEKULER	IB	2
KAMIS	09.41-11.20	BIOLOGI SEL-MOLEKULER	IA	2
JUMLAH SKS				<b>10</b>

Demikian surat tugas ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan penuh amanah dan tanggung jawab

Jakarta, 17 Shafar 1442 H  
05 Oktober 2020 M

Dekan



**Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.**

Tembusan Yth:

1. Rektor UHAMKA Jakarta
2. Wakil Rektor I dan II UHAMKA Jakarta
3. Arsip

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Ganjil 2020/2021

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Matakuliah : 04015061 – Biologi Sel molekuler  
 Kelas : 1A  
 Dosen : D140855 – WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 15 Okt 2020	Kuliah 1 Pendahuluan	37		WAHYU HIDAYATI
2	Kamis 22 Okt 2020	Lanjutan materi	38		WAHYU HIDAYATI
3	Kamis 29 Okt 2020	Lanjutan materi	38		WAHYU HIDAYATI
4	Kamis 5 Nov 2020	Lanjutan materi	38		WAHYU HIDAYATI
5	Kamis 12 Nov 2020	Transkripsi	38		WAHYU HIDAYATI
6	Kamis 19 Nov 2020	Transkripsi 09.41–11.20	38		WAHYU HIDAYATI
7	Sabtu 28 Nov 2020	TM-6; Translasi	38		WAHYU HIDAYATI
8	Selasa 1 Des 2020	UTS	38		WAHYU HIDAYATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Ganjil 2020/2021

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Matakuliah : 04015061 – Biologi Sel molekuler  
 Kelas : 1A  
 Dosen : D140855 – WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 17 Des 2020	Ekspresi dan Regulasi Gen 1 (Prokariot)	34		WAHYU HIDAYATI
10	Kamis 24 Des 2020	Ekspresi dan Regulasi Gen 2	38		WAHYU HIDAYATI
11	Kamis 31 Des 2020	Prinsip rekombinasi DNA 1	38		WAHYU HIDAYATI
12	Kamis 7 Jan 2021	Prinsip rekombinasi DNA 2	34		WAHYU HIDAYATI
13	Kamis 14 Jan 2021	Pustaka DNA	38		WAHYU HIDAYATI
14	Kamis 21 Jan 2021	Metode analisis genomik PCR	38		WAHYU HIDAYATI
15	Kamis 28 Jan 2021	Produk rekombinan dan aplikasi bidang kesehatan	38		WAHYU HIDAYATI
16					

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 25 Januari 2021

Dosen ybs

  
 WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Prog. Studi : Farmasi  
 Semester : Ganjil 2020/2021

### DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015061 - Biologi Sel molekuler  
Kelas : 1A  
Dosen : WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Keterangan : X => Tidak Hadir

[illegible]

Fakultas : Farmasi dan Sains  
Prog. Studi : Farmasi  
Semester : Ganjil 2020/2021

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015061 - Biologi Sel molekuler  
Kelas : 1A  
Dosen : WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			15 Okt 2020	22 Okt 2020	29 Okt 2020	5 Novr 2020	12 Novr 2020	19 Novr 2020	28 Novr 2020	1 Des 2020	17 Des 2020	24 Des 2020	31 Des 2020	7 Jan 2021	14 Jan 2021	21 Jan 2021			28 Jan 2021
22	2004015133	NUR FITRIAH RAMADHANI																15	100
23	2004015139	FABIO KANNAVARO GUNAWAN																15	100
24	2004015145	NURFARHANI SARI																15	100
25	2004015151	BERLIAN PUTRI ANUGRAH FAJAR	X							X			X					12	80
26	2004015158	MUHAMMAD IRFAN DAFA																15	100
27	2004015164	EKA ELVIRA MAR'ATUS SHOLECHAH																15	100
28	2004015170	ANISA FITRI																15	100
29	2004015176	YUDISTIRA OKTORINO HANIF																15	100
30	2004015182	FITRATUL AKIDAH																15	100
31	2004015188	SAUSAN PUTRI ASIH PRAMESWARI																15	100
32	2004015194	KHOIRINAH ARYANI																15	100
33	2004015200	POVITASARI											X					14	93
34	2004015206	PRANA CITRA ABUBAKAR																15	100
35	2004015212	HAYKHAL ZIKI LAMADIDO																15	100
36	2004015218	CAHYA KOMALA																15	100
37	2004015224	MUTIA ALDILLA																15	100
38	2004015230	LUTFIYAH LARAS SUCI																15	100
Jumlah hadir :			37.00	38	38	38	38	38	38	34	38	38	34	38	38	38			

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Semester : Ganjil 2020/2021  
 Mata Kuliah : Biologi Sel molekuler  
 Kelas : 1A  
 Dosen : WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 5 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	2004015001	YULIA TRIYANI	100	72	54	74	68.80	B
2	2004015007	AGNES NABELA	100	72	44	71	64.60	C
3	2004015013	TARISA RAHMADANI	100	72	42	69	63.20	C
4	2004015019	FATHIYYAH KHALIDAH	100	72	46	73	66.00	C
5	2004015025	ARSYAD MUHAIMIN	100	72	46	67	63.60	C
6	2004015031	SYIFA SALWA SANTOSO	100	72	35	63	58.70	C
7	2004015037	AMANDA FAUZIAH	100	72	0	59	46.60	D
8	2004015043	KUTROTUN NADA	100	72	44	70	64.20	C
9	2004015049	MUHAMMAD ANGGA WHISNU MURTI	100	72	34	65	59.20	C
10	2004015055	SALSHABILLA AUDI FANNI PUTRI	100	72	36	34	47.40	D
11	2004015061	ANGGIANI JUARSA PUTRI	100	72	28	50	51.40	D
12	2004015067	SUCI LESTARI	100	40	50	32	42.80	E
13	2004015073	MUHAMMAD ARIP GUNAWAN	100	72	0	62	47.80	D
14	2004015079	DIAN OKTAVIANI	100	72	38	16	40.80	E
15	2004015085	CINTA NAJWA MAHARANI	100	72	32	48	51.80	D
16	2004015091	ATHIFAH ULYA LUTHFITASARI	100	72	32	65	58.60	C
17	2004015097	MHD HAFARI MAULUDIN	100	72	44	38	51.40	D
18	2004015103	RAHMAT DWI SAPUTRA	100	72	34	65	59.20	C
19	2004015109	RAHMAWATI DEWI	100	72	38	72	63.20	C
20	2004015121	RISMA AULIA	100	72	34	44	50.80	D
21	2004015127	ZAROXIA RODEVA	100	72	70	68	71.20	B
22	2004015133	NUR FITRIAH RAMADHANI	100	72	58	59	64.00	C
23	2004015139	FABIO KANNAVARO GUNAWAN	100	72	26	50	50.80	D
24	2004015145	NURFARHANI SARI	100	72	28	38	46.60	D
25	2004015151	BERLIAN PUTRI ANUGRAH FAJAR	100	72	0	0	23.00	E
26	2004015158	MUHAMMAD IRFAN DAFA	100	40	28	65	49.40	D
27	2004015164	EKA ELVIRA MAR'ATUS SHOLECHAH	100	72	52	56	61.00	C

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Semester : Ganjil 2020/2021  
 Mata Kuliah : Biologi Sel molekuler  
 Kelas : 1A  
 Dosen : WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 5 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2004015170	ANISA FITRI	100	72	32	59	56.20	C
29	2004015176	YUDISTIRA OKTORINO HANIF	100	72	42	65	61.60	C
30	2004015182	FITRATUL AKIDAH	100	72	42	44	53.20	D
31	2004015188	SAUSAN PUTRI ASIH PRAMESWARI	100	72	48	86	71.80	B
32	2004015194	KHOIRINAH ARYANI	100	72	44	32	49.00	D
33	2004015200	POVITASARI	100	40	46	0	28.80	E
34	2004015206	PRANA CITRA ABUBAKAR	100	72	30	55	54.00	D
35	2004015212	HAYKHAL ZIKI LAMADIDO	100	72	38	67	61.20	C
36	2004015218	CAHYA KOMALA	100	72	34	30	45.20	D
37	2004015224	MUTIA ALDILLA	100	72	34	34	46.80	D
38	2004015230	LUTFIYAH LARAS SUCI	100	72	30	21	40.40	E

Ttd


 WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.